

## **«Контрольная работа № 19. Вариант № 3 Материальная часть автомата Калашникова, пистолета Макарова и ручных гранат»**

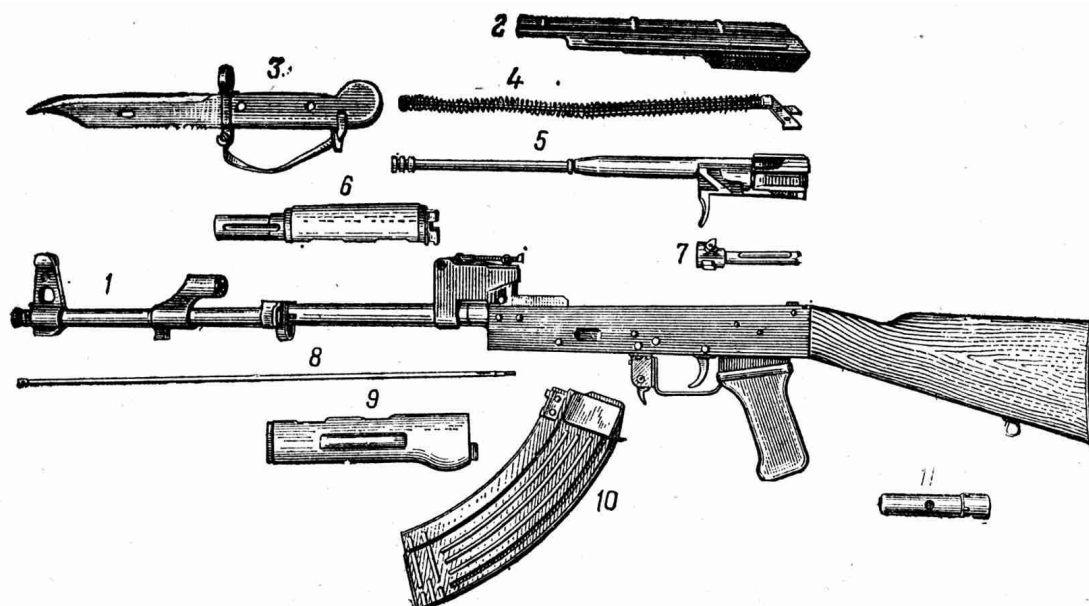
**Вопрос № 1.** Когда автомат был принят на вооружение Вооружённых Сил СССР?

**Вопрос № 2.** Как классифицируется стрелковое оружие по степени автоматизации?

**Вопрос № 3.** Какова масса автомата — АКМ (без патронов)?

**Вопрос № 4.** Какая максимальная дальность полёта пули АКМ?

**Вопрос № 5.** Перечислите все части автомата на рисунке по номерам?



**Вопрос № 6.** Как классифицируется стрелковое оружие по конструкции ствола?

**Вопрос № 7.** Какие пути уменьшения кучности и увеличения точности стрельбы?

**Вопрос № 8.** К какому типу гранат принадлежит Ф-1?

**Вопрос № 9.** На какое количество осколков разлетается корпус от гранаты Ф-1?

**Вопрос № 10.** Начальная скорость разлёта осколков от гранаты Ф-1?

**Вопрос № 11.** Какой пистолет был принят на вооружение Советской Армии в 1951 году?

**Вопрос № 12.** Зачем нужен солдату автомат?

**Вопрос № 13.** Из чего изготовлен корпус гранаты Ф-1?

**Вопрос № 14.** Перечислите радиусы разлета осколков убойных осколков от гранат РГД-5, Ф-1, РГН, РГО?

**Вопрос № 15.** Каков калибр пистолета Макарова?

**Вопрос № 16.** По какому признаку осколочные гранаты делятся на наступательные и оборонительные?

**Вопрос № 17.** С какой дистанции пробивает пуля со стальным сердечником 5,45-мм патрона при стрельбе из АК-74 стенки из сухих сосновых брусьев сечением 20x20 см?